

1至4月规模工业总产值同比增长9.9%,1至5月累计实缴工业税收同比增长21.75%——

# 全市工业经济创三年来最好开局

记者 刘波 通讯员 杨朝

2018年即将过半,我市工业经济形势如何?

6月13日,市政府召开上半年全市工业经济形势分析会,副市长彭华松出席会议。记者从这次会议上了解到:今年1至4月,全市1255家规模工业企业累计完成总产值555.38亿元,同比增长9.9%;累计规模工业增加值同比增长7.4%,比去年同期提高0.7个百分点,为近三年来最好开局。其中,表现较好的三个县市区分别为:邵东县规模工业增加值同比增长10.7%,大祥区同比增长9.1%,双清区同比增长8%。

按照市政府的部署,下一阶段,全市将对照全年规模工业增加值增长8%、新增规模工业企业160家等一系列目标,狠抓“产业项目建设年”活动,狠抓产业发展、招商引资、企业入规、企业帮扶等工作,巩固发展基础,优化产业结构,增强发展后劲,推动我市工业经济再上新台阶。

## 工业经济运行质效趋好

实缴工业税收和工业用电量是衡量工业经济运行质量的重要指标。1至5月,我市两项指标均呈现增长态势。

工业企业纳税增长较快。1至5月,全市累计实缴工业税收8.99亿元,同比增长21.75%,其中工业增值税5.41亿元,同比增长17.55%。

工业用电增长稳定。1至5月,全市全社会用电量累计36.88亿千瓦时,其中工业用电13.8亿千瓦时,同比增长14.5%。

## 多个行业增长势头稳定

1至4月,全市电子、轻工、食品、医药、电力等行业主要经济指标保持稳步增长,总产值同比增速均在10%以上。

我市机械、轻工、建材、食品四大行业完成工业总产值443.87亿元,占全市规模工业总产值的79.9%,对工业经济增长的贡献率达到了86.9%。其中,汽车及零配件、发制品、皮革箱包制鞋、打火机等8个产业均保持稳定增长势头,总产值同比增速均在10%以上。

## 园区成工业发展主阵地

目前,全市共有766家园区规模工业企业。1至4月,园区规模企业共完成工业总产值445.22亿元,同比增长13.1%,高于全市平均增速3.2个百分点,占全市规模工业总产值的80.2%,拉动全市规模工业增

长14个百分点。其中,大祥工业集中区工业总产值同比增长41.7%,邵东经济开发区同比增长19.6%,新宁工业集中区同比增长15.3%。

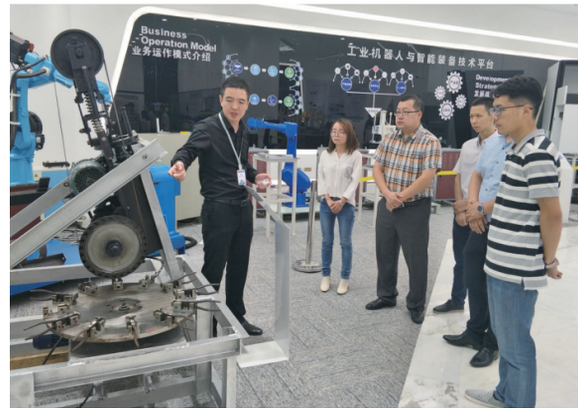
## 一批优质项目相继落户

今年以来,我市继续以“四百工程”为总揽,狠抓项目建设。截至5月底,全市完成新开工项目58个,竣工投产39个。其中,珠海横琴恒生源环保设备制造、邵阳SIM+创新产业中心、恒源五金机电等项目已经顺利开工。

截至5月底,全市完成招商签约工业项目50个,其中,全国民营500强企业杭萧钢构与南方建筑合作建设的装配式建筑产业化基地等一批技术含量高、发展前景好的大企业和大项目相继落户邵阳。

## 产值过亿元企业达122户

数据显示,1至4月,全市累计产值过亿元的企业达122家,累计完成工业总产值258.41亿元,占全市规模企业总产值的46.5%,对全市规模增长的贡献为81.3%。其中,三一湖汽、连泰鞋业、阳光发品、宝庆煤电等45家企业的总产值增速均超过20%,增长势头较好。



工作人员向参观者介绍工业机器人及智能装备。

## 邵东智造院成为省级科普基地

本报讯 6月13日,邵东智能制造技术研究院正式挂牌成为湖南省科普基地。

邵东智能制造技术研究院是一家集智能装备技术研发、成果转化、企业孵化、人才培养与引进于一体的开放式、网络化、集聚型公共服务平台和新型研发机构。自成立以来,该院就以科普基地为基础,以我市青少年及企业家为主要科普对象,围绕精益生产、智能技术、互联网+、3D打印技术、工业4.0技术等前沿科技开展科普活动。今年,该院承办的“邵阳智能制造大讲堂”已举办了打火机、箱包、小五金三个专场讲座,参加活动的规模以上企业达到200余家。

今年5月,邵东智能制造科普基地成功入选湖南省第十二批科普基地。(刘波 邓婷)

## 隆回打造智能制造产业园

本报讯 近日,隆回高新区管委会对外发布智能制造产业园招商计划书。该区将充分利用劳动力、水电资源丰富以及交通便利等优势,吸引企业入园开发建设智能制造产业园,积极推进产业结构转型升级。

据了解,该产业园项目计划总投资10亿元以上,总用地600亩,分3期建设,第一期计划总用地面积300亩,建筑总面积36.7万平方米,其中新建轻工业厂房2栋,建筑面积30万平方米;新建员工宿舍4栋,建筑面积5.5万平方米。

(刘波 邹勇)

十余年间从低端经销商变为研发、制造高强钢材设备和产品的国家高新技术企业,高华工贸——

# 用科技创新强健产业“筋骨”

记者 刘波

6月11日上午,位于邵阳经开区湘商产业园的邵阳高华工贸实业有限公司车间内,数名工程技术人员正在仔细地调试着刚安装好的一条生产线设备。该生产线组装完毕后,高华工贸绝大部分高强钢材产品将实现自动化生产。

十余年间,从一家普通的低端钢筋产品经销商,华丽变身为研发、制造高强钢材设备和高强钢材产品的国家高新技术企业、湖南省新材料企业,高华工贸的变化缘何而来?董事长王高华介绍,是科技创新改变了高华工贸的命运。

## 绝处逢生

2004年,王高华从邵阳县粮食局下岗后,转行从事钢材销售。当时国内建筑行业火爆,钢材产品供不应求,王高华的生意迅速做大。为了不受制于人,2006年8月,他成立了邵阳市鸿祥带筋钢材厂,主要生产被广泛应用于建筑、市政等工程中的冷轧带肋钢筋。

2008年的汶川地震灾害,为中国建筑界敲响了警钟。2009年,国家颁布钢材新政策后,鸿祥带筋钢材厂生产的冷轧带肋钢筋因无法达到国家新标准,不再被允许进入大型建筑市场。加上受金融风暴影响,钢材生意一落千丈,该厂迅速陷入困境。

危机就是转机。王高华没有举起白旗,他马上面向全国招聘高级管理人员和技术人才,很快吸引了马鞍山钢铁集团的技术团队,为企业打开新的窗口,带来新的理念。此后,该厂又陆续在中冶华天、安徽工业大学等地招聘组织科研团队。

2010年5月,王高华在原鸿祥带筋钢材厂的基础上,成立了邵阳高华工贸实业有限公司。强大的科技团队很快为高华工贸带来先进的科技成果——2011年,成功发明了《冷轧带肋钢筋生产设备及其生产方法》;当年底,公司使用自有技术和生产设备投入试运行,经国家建筑钢材质量监督检验中心检验,超过国家HRB500钢筋最高标准。



高华工贸的高强钢材自动化生产线。谢冰 摄

## 创新制胜

尽管有了强大的科研团队,高华工贸依然面临着一个问题:原有团队在冷轧带肋钢筋机械设计领域缺少实践经验。在轧制力要求、电气控制生产设备上的问题接踵而至,企业再次面临“生死考验”。

对此,王高华始终认为,必须坚持强化科技研发,抢占行业技术制高点。高华工贸投入上千万元,和国内知名专家、科研院所开展产学研合作,并聘请中冶华天、中钢西重等单位科研人员,成立了邵阳市冷轧高强钢材工程技术研发中心,专门研发高强冷轧带肋钢筋产品生产设备和生产新工艺。

在研发团队的不断努力下,高强冷

轧带肋钢筋的一个又一个前沿科技难题被突破。利用新的工艺技术,高华工贸生产出的高强冷轧带肋钢筋从产品外形到内部组织结构都有了跨越式进步,生产出的HSRB500、HSRB600高强冷轧带肋钢筋的屈服强度是原材料的2.1倍,一旦发生地质灾害和火灾等,高强冷轧带肋钢筋能更好地稳定建筑设施或延长建筑物倒塌时间,最大限度地保证人民生命财产安全;通过将不同规格的高强冷轧带肋钢筋及建筑用I级钢筋(Q235)进行比较,在相同或相近的直径下,高强冷轧带肋钢筋使用密度明显下降,这对使用者来说,可节约钢材40%以上,大大降低建筑成本。

## 蓝图铺开

高强冷轧带肋钢筋生产新工艺的研发,让高华工贸的产品销量节节攀升,也让该公司成为行业领先者。但是,高华工贸并未停下研发的脚步,不断优化、完善该项工艺。

在工艺技术日趋成熟的基础上,高华工贸还不断改造升级生产设备。今年5月起,该公司启动了第三次生产线改造。通过技改,企业生产效率将得到大幅提升。为确保始终处于行业领先地位,该公司已经完成第四套生产线的设计工作。该条生产线将真正实现高强冷轧带肋钢筋生产全自动化,生产能力将比此前提升3倍。

谈及未来发展蓝图,王高华介绍,今年,在市国资委、市经信委的支持下,高华工贸正与有关企业对接,准备联手打造年产200万吨高强带肋钢筋产品及生产设备制造项目,力争用2年的时间,建设升级单机双线轧机生产线50条,实现生产高强带肋钢筋200万吨和设备200台(套)的产能目标,打造百亿级产业,助推我市钢材产业转型升级,使之成为国内领先的钢铁产业集群。

2018年邵阳市创新创业大赛(创客中国)

创新创业 圆梦园区

(省委宣传部供稿 执笔:湖南日报 周月桂)